

Projektēšanas un darbu veikšanas uzdevums

Projektēšanas un darbu veikšanas uzdevuma vispārīgie nosacījumi.

Plānojot siltumtrašu izbūvi, pielietot kvalitatīvus un atbilstošus materiālus un iekārtas. Paredzēto risinājumu, iekārtu un materiālu izvēli, balstīt uz pārbaudītu, vispārēji atzītu un labas atsauksmes guvušu būvniecības risinājumu un tehnoloģiju pielietošanas bāzes, kā arī nodrošināt atbilstību spēkā esošajiem standartiem.

1. VISPĀRĪGIE DATI PAR OBJEKTU		
1.1.	<i>Objekts</i>	Siltumtrašes posma izbūve Raiņa ielā 10a, Valdemārpils, Talsu novads
1.2.	<i>Projektējamā un izbūvējamā objekta adrese</i>	Zemes vienības kadastra apzīmējums 88170010109, Raiņa iela 10a, Valdemārpils, Talsu novads, LV- 3260
1.3.	<i>Zemes gabala īpašnieks</i>	SIA "Talsu Namsaimnieks"
1.4.	<i>Īpašuma tiesības apliecinājoši dokumenti</i>	Zemesgrāmatu apliecība
1.5.	<i>Zemes vienību kadastra apzīmējumi</i>	88170010109
1.6.	<i>Darbu pasūtītājs</i>	Talsu novada pašvaldība, Kareivju iela 7, Talsi, Talsu novads, LV-3201 Tel: 63232110 e-pasts pasts@talsi.lv
1.7.	<i>Pasūtītāja atbildīgais pārstāvis</i>	Saimnieciskās nodrošinājuma nodaļas energopārvaldnieks Toms Akmentiņš
1.8.	<i>Būves projektēšana</i>	<ul style="list-style-type: none"> Projekta ietvaros plānot siltumtrašes posma izbūvi no esošās siltumtrašes līdz esošā zemes vienības kadastra Nr. 88170010109 robežām (skatīt pielikumu Nr.1). Paredzēt pespektīvos pieslēgumus maksimālo jaudu 100kW
1.9.	<i>Būves klasifikācijas kods</i>	2222 – vietējās nozīmes aukstā un karstā ūdens apgādes būves
1.10.	<i>Būvniecības veids</i>	Jauna būvniecība
1.11.	<i>Projektēšanas stadijas</i>	Apliecinājuma karte
1.12.	<i>Projektēšanas un darbu veikšanas ilgums</i>	60 dienas no līguma noslēgšanas dienas
1.13.	<i>Tehniskie un/vai īpašie noteikumi</i>	Pieprasa projektētājs attiecīgajām iestādēm saskaņā ar esošo situāciju. Nepieciešamības gadījumā Pasūtītājs sagatavo pilnvaru.
1.14.	<i>Saskaņošana ar citām institūcijām</i>	Projekta saskaņošanu veic projektētājs saskaņā ar ieinteresēto institūciju izsniegtajiem tehniskajiem noteikumiem pirms saskaņošanu ar pasūtītāju
1.15.	<i>Būvatļauja</i>	Projektētājs sagatavo visus nepieciešamos dokumentus, lai saņemtu būvatļauju
1.16.	<i>Projektēšanas mērķis</i>	Nodrošināt siltumenerģijas piegādes pieslēgumu potenciālajiem klientiem.
2. PRASĪBAS IZSTRĀDĀT		
2.1.	<i>Projektēšanas nosacījumi</i>	Apliecinājuma karte <ol style="list-style-type: none"> Vispārīgā daļa Inženierisinājumu daļa <ul style="list-style-type: none"> siltumapgādes tīkli (SAT) Siltumenerģijas uzskaites mezgls

		<p>3. Ekonomikas daļu</p> <ul style="list-style-type: none"> - būvdarbu apjomu saraksts (BA) - izmaksu aprēķins – tāmes (T)
2.2.	<i>Prasības ārējiem siltumapgādes tīkliem (SAT)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Siltumtīklu projektēt no plānotā pieslēguma mezgla līdz pieslēgumam esošajai siltumtrasei • Izmantot rūpnieciski izolētas centralizētās siltumapgādes caurules DN 50. • Siltumsadales mezglā paredzēt iespēju uzstādīt siltumenerģijas uzskaites mērierīces. Paredzēt divas perspektīvās pieslēguma vietas.
2.4.	<i>Citi nosacījumi</i>	Topogrāfiskos uzmērījumus izsniedz Pasūtītājs
2.6.	<i>Tehniskās dokumentācijas eksemplāru skaits</i>	Projektētājs iesniedz pasūtītājam: 1 eksemplāru papīra versijā un CD formātā (1 eks. rasējumi –dwg faili, rakstiskās daļas un tabulas MS Office failos; 1 eks. –viss pdf. failos; Failiem jābūt sakārtotiem datu nesējā tādā secībā, kā tehniskā dokumentācija iesniegta papīra versijā)
2.7.	<i>Projektēšanas uzdevumam pievienotie dokumenti</i>	<p>1.pielikums – Īpašumtiesības apliecinājoši dokumenti</p> <p>2.pielikums – Perspektīvā pieslēguma siltumtrases skice</p> <p>3.pielikums – Topogrāfiskās uzmērīšanas plāns</p>

****Būvprojekta sastāvs var tikt papildināts, ja projektēšanas gaitā rodas šāda nepieciešamība.***

Sagatavoja:

Saimnieciskā nodrošinājuma nodaļas

Celtniecības speciālists

Andrejs Aveniņš